

**Cuprins Lucrari de termoizolare a Oficiului Medicului de Familie Selemet**

<b>Simbol</b>	<b>Denumire</b>	<b>Pagina</b>
C	Cuprins Dosar Raportare	
<b>1</b>	<b>Lucrari de termoizolare a Oficiului Medicului de Familie Selemet</b>	
Formularul nr. 1	Lista cu cantitatile de lucrari	2
Formularul nr. 5	Catalog de preturi unitare	5
Formularul nr. 7	Deviz local	13
Formularul nr. 3	Deviz local de resurse	17

Obiectivul: IMSP CS Cimislia

Obiectul: Lucrari de termoizolare a Oficiului Medicului de Familie Selemet

Devizul: Lucrari de termoizolare a Oficiului Medicului de Familie Selemet

### Lista cu cantitatile lucrari Nr. 3.1.1

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1	<b>1. Demolări</b>			
1	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm.	m3	13,8000
2	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3	5,2000
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare discurse la pereti sau tavane.	m2	74,0000
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.).	m2	6,0000
5	Tsc04G1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III.	100m3	0,2500
6	Tsl50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km.	t	45,0000
1	<b>TOTAL 1. Demolări</b>			
2	<b>2. Termoizolarea planșeului</b>			
7	IzF02A	Strat de difuzie a vaporilor, la terase si acoperisuri executat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% cu impaslitura din fibre de sticla bituminata perforata tip IBP 1200, simplu asezat inclusiv sporul de mastic cu bitum, la hidroizolatie datorat perforatiilor stratului de difuzie.(Strat instalat pe planșeu sub stratul termoizolant)	m2	267,8000
8	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100.Termoizolarea planșeu cu vata minerala WM cu grosimea de 150mm, cu densitatea minima 130 kg/m3, cu conductivitatea termica declarata de minim 0,038W/mk, clasa incendiara Clasa A	m2	267,8000
9	IzF04L	Strat hidroizolant cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase.(Strat hidroizolant instalat pe stratul termoizolant)	m2	267,0000
2	<b>TOTAL 2. Termoizolarea planșeului</b>			
3	<b>3. Termoizolarea peretilor exteriori</b>			
10	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, discurse, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton. (glafuri exterior)	m2	38,9000
11	CP30D1	Etansarea rosturilor pe conturul timplariei cu deseuri de vata minerala si chit la panourile mari de fatade la cladiri de locuit, cu inaltimea peste 35 m .	m	127,0000
12	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (glafuri pe interior)	m2	8,6000
13	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor .(glafuri pe interior)	m2	8,6000
14	CN05C	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de netezire existente aplicate pe suprafete din beton greu(monolit sau prefab) sau din beton celular autoclavizat .(glafuri pe interior)	m2	8,6000
15	IzF55C	Termoizolarea exterioara a peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafata peretilor netedă cu placi din vată minerală (Nota: Marca si grosimea termoizolantului se prevede in proiect).Izolarea termică pentru perete fatada se va efectua cu vata minerala WM cu grosimea de 100mm , cu densitatea minima 85 kg/m3, cu conductivitatea termica declarata minima 0,038W/mk, clasa incendiara Clasa A	m2	181,6000
16	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la suprafete interioare si exterioare la pereti exteriori la fatade	m2	230,2000
17	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti.	m2	230,2000
3	<b>TOTAL 3. Termoizolarea peretilor exteriori</b>			
4	<b>4. Termoizolarea soclului</b>			
18	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2	74,0000
19	IzF12A	Izolatii termice la soclu cu placi din polistiren extrudat t100mm, intr-un strat, lipite cu mastic de bitum tip H 80/90 si fixate cu mustati din sarma zincata, inclusiv chituirea placilor.Izolarea termică pentru perete soclu se va efectua cu polistiren extrudat XPS	m2	74,0000

		cu grosimea de 100mm , cu densitatea minima de 130 kg/m3, cu conductivitatea termică declarată de minim 0,035W/mK, clasa incendiara minimă Clasa E		
20	CC03A	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp.	kg	111,0000
21	CI06C	Placaj din faianta smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, execute pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor.	m2	74,0000
4	<b>TOTAL 4.Termoizolarea sociului</b>			
5	<b>5.Uși,ferestre</b>			
22	RpCP33B	Inlocuirea ferestrelor din mase plastice, cu unul sau mai multe canaturi, avind suprafata intre 1 - 2,5 mp.Ferestrele se vor executa din profil PVC nereciclat, cinci camere de aer , consolidarea cu profile de metal cu o grosime de 2mm , acoperite cu un strat din material plastic,fara puncti termice,cu grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie Clasa (A). Sticla dubla cu o distanta minima de 20mm (4-20-4),realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-E,stratul dintre sticle sa fie Argon .Valoarea U totale a ferestrei de maxim 1,5W/m2K	m2	3,1200
23	RpCP35C	Inlocuirea pervazurilor sau baghetelor din mase plastice la ferestre.	m	4,0000
24	RpCP35D	Inlocuirea pervazurilor sau baghetelor din aluminiu la ferestre.	m	25,0000
25	RpCP34A	Inlocuirea usilor din mase plastice, inclusiv a accesoriilor si a feroneriei, montate in zidarie, beton, inlocutori sau pe contrarama, intr-un canat, cu suprafata sub 7 mp.usile se vor executa din profil PVC nereciclat , cinci camere de aer ,consolidate cu profile de metal cu o grosime de 1,5mm,acoperite cu un strat din material plastic , fara puncti termice , cu grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie Clasa (A).Sticla dubla cu o distanta minima de 20mm (4-20-4), realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-E,stratul dintre sticle sa fie cu Argon . Partea de jos a usii acoperita cu panel de tip sandwich 10mm.Valoarea U totala a usii de maxim 2,2W/m2K	m2	5,0400
5	<b>TOTAL 5.Uși,ferestre</b>			
6	<b>6.Pereu</b>			
26	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatiu limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., execute in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprujnite.	m3	9,6000
27	TsC54C	Strat de fundatie din pietris.	m3	9,6000
28	CC03A	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp.	kg	144,0000
29	RpCC04B	Cofraje din scinduri de rasinoase, de pina la 6,00 m inaltime, la beton turnat pentru completari sau refaceri, la constructii existente, de pina la 20 m inaltime, de tip special greu (pentru cupole, arce, placi cu simpla sau dubla curbura etc) exclusiv sustinerile.	m2	9,6000
30	RpCK31C2	Repararea pardoselilor din beton simplu, clasa C 10/8 (B-150), turnat pe loc, in cimp continuu, in camere cu suprafata mai mare de 16 mp si de 10 cm grosime, in placi de 100x100 cm cu rostururi bitumate, pentru executarea pardoselilor noi (refaceri totale).	m2	96,0000
6	<b>TOTAL 6.Pereu</b>			
7	<b>7.Jgheaburi si burlane</b>			
31	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	80,4000
32	CE21C1	Burlane uzinate rotunde, cu D=12,3 cm, din metal sau mase plastice, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m.	m	40,0000
7	<b>TOTAL 7.Jgheaburi si burlane</b>			
8	<b>8.Scări SC-1 și SC-2</b>			
33	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatiu limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., execute in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprujnite.	m3	6,2000
34	TsC54C	Strat de fundatie din pietris.	m3	4,8000
35	RpCC04B	Cofraje din scinduri de rasinoase, de pina la 6,00 m inaltime, la beton turnat pentru completari sau refaceri, la constructii existente, de pina la 20 m inaltime, de tip special greu (pentru cupole, arce, placi cu simpla sau dubla curbura etc) exclusiv sustinerile.	m2	7,4000
36	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	9,7000
37	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm.	kg	159,0000
38	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin.	m2	48,0000
39	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie antiderapanta ceramica inclusiv stratul suport din mortar	m2	48,0000

		adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2.		
40	CG15A	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din beton mozaicat gata confectionate, inclusiv executarea stratului suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, inclusiv primul si al doilea frecat si spalat, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp.	m	10,0000
	<b>8</b>	<b>TOTAL 8.Scări SC-1 și SC-2</b>		
	<b>9</b>	<b>9.Trotuar</b>		
41	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor.	m3	7,2000
42	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pentru incadrarea spatilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm.	m	48,0000
43	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire.	m3	3,6000
44	DE17B	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresat t38mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	36,0000
	<b>9</b>	<b>TOTAL 9.Trotuar</b>		
	<b>10</b>	<b>10.Copertine</b>		
45	CL23B Aplicativ	Montarea copertinelor la usile de la intrare	buc	2,0000
	<b>10</b>	<b>TOTAL 10.Copertine</b>		

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor:

Investitor:

Obiect: Lucrari de termoizolare a Oficiului Medicului de Familie Selemet

### Catalog de preturi unitare pentru obiectul 3.1.1

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
						Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
	1	<b>1.Demolări</b>				
1	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm.	m3			<b>1 118,15</b>
						1 113,75
1.1	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0200	19,91	0,40
1.2	7123010010200	Betonist	h-om	10,3000	75,00	772,50
1.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,5500	75,00	341,25
1.4	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,2000	20,00	4,00
2	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3			<b>1 016,90</b>
						1 012,50
2.1	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0200	19,91	0,40
2.2	7123010010200	Betonist	h-om	10,0000	75,00	750,00
2.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,5000	75,00	262,50
2.4	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,2000	20,00	4,00
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane.	m2			<b>21,45</b>
						20,25
3.1	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0500	19,91	1,00
3.2	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	75,00	9,00
3.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	75,00	11,25
3.4	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	20,00	0,20
4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.).	m2			<b>31,50</b>
						31,50
4.1	7422010060100	Timplar	h-om	0,2100	75,00	15,75
4.2	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	75,00	15,75
5	TsC04G1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III.	100 m3			<b>841,50</b>
						0,00
5.1	2952260003502	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,71-1,25mc	h-ut	1,5300	550,00	841,50
6	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km.	t			<b>19,20</b>
						0,00
6.1	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	300,00	19,20
1	<b>TOTAL 1.Demolări</b>					<b>23 568,65</b>
2	<b>2.Termoizolarea planșeului</b>					
7	IzF02A	Strat de difuzie a vaporilor, la terase si acoperisuri executat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% cu impaslitura din fibre de sticla bituminata perforata tip IBP 1200, simplu asezat inclusiv sporul de mastic cu bitum, la hidroizolatie datorat perforatiilor stratului de difuzie.(Strat instalat pe planșeu sub stratul termoizolant)	m2			<b>64,20</b>
						1,50
7.1	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	0,5000	44,80	22,40
7.2	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,1000	39,82	3,98
7.3	2682132601860	Impislitura fibre sticla bitum.IB 600 1200 cm x 10 m S 7916	m2	1,1000	29,86	32,85
7.4	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0002	5 972,75	1,19
7.5	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	0,3300	4,98	1,64
7.6	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0200	75,00	1,50
7.7	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0015	20,00	0,03
7.8	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0040	150,00	0,60
8	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100.Termoizolarea planșeu cu vata minerala WM cu grosimea de 150mm, cu densitatea minima 130 kg/m3, cu conductivitatea termica declarata de minim 0,038W/mk, clasa incendiara Clasa A	m2			<b>361,01</b>
						6,75
8.1	2682162611370	Placi vata minerala termoz. cladiri gr.15cm dens.130 kg/m3	m2	1,0100	283,71	286,54
8.2	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3140	39,82	12,50
8.3	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	1,5300	29,86	45,69
8.4	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0005	5 972,75	2,99
8.5	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,0000	4,98	4,98
8.6	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0900	75,00	6,75





		canaturi, avind suprafața între 1 - 2,5 mp.Ferestrele se vor execuția din profil PVC nereciclat, cinci camere de aer , consolidarea cu profile de metal cu o grosime de 2mm , acoperite cu un strat din material plastic,fara puncte termice,cu grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie Clasa (A). Sticla dubla cu o distanta minima de 20mm (4-20-4),realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-E,stratul dintre sticle sa fie Argon .Valoarea U totală a ferestrei de maxim 1,5W/m2K				68,25
22.1	2812106308044	Ferestre din mase plastice, inclusiv feroneria și accesoriile	m2	1,0000	1 990,92	1 990,92
22.2	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	4,0000	0,50	1,99
22.3	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,4700	89,59	42,11
22.4	2430226102815	Chit siliconic	kg	0,1650	49,77	8,21
22.5	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,4000	9,95	3,98
22.6	222222222992	Materiale marunte (apa, cirpe, sipci, etc.)	%	1,0000	0,00	20,47
22.7	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,8100	75,00	60,75
22.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1000	75,00	7,50
22.9	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0200	20,00	0,40
22.10	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1000	50,00	5,00
23	RpCP35C	Inlocuirea pervažurilor sau baghetelor din mase plastice la ferestre.	m			165,53
						9,00
23.1	2521106718393	Pervažuri ( baghete) din mase plastice pentru ferestre și uși	m	1,0000	149,32	149,32
23.2	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	6,0000	0,50	2,99
23.3	222222222992	Materiale marunte (apa, cirpe, sipci, etc.)	%	1,0000	0,00	1,52
23.4	742201060100	Timplar	h-om	0,1000	75,00	7,50
23.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	75,00	1,50
23.6	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0100	20,00	0,20
23.7	2940520007683	Masina de taiat și gaurit	h-ut	0,0500	50,00	2,50
24	RpCP35D	Inlocuirea pervažurilor sau baghetelor din aluminiu la ferestre.	m			216,55
						9,75
24.1	2743123549027	Pervažuri ( baghete) din aluminiu pentru ferestre și uși	m	1,0000	199,09	199,09
24.2	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	6,0000	0,50	2,99
24.3	222222222992	Materiale marunte (apa, cirpe, sipci, etc.)	%	1,0000	0,00	2,02
24.4	742201060100	Timplar	h-om	0,1100	75,00	8,25
24.5	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	75,00	1,50
24.6	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0100	20,00	0,20
24.7	2940520007683	Masina de taiat și gaurit	h-ut	0,0500	50,00	2,50
25	RpCP34A	Inlocuirea usilor din mase plastice, inclusiv a accesoriilor și a feroneriei, montate în zidarie, beton, înlocuitori sau pe contraramă, într-un canat, cu suprafața sub 7 mp. usile se vor execuția din profil PVC nereciclat , cinci camere de aer ,consolidate cu profile de metal cu o grosime de 1,5mm,acoperite cu un strat din material plastic , fara puncte termice , cu grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie Clasa (A).Sticla dubla cu o distanta minima de 20mm (4-20-4), realizat din sticla cu acoperire de joasa emisivitate Low-E,stratul dintre sticle sa fie cu Argon . Partea de jos a usii acoperita cu panel de tip sandwich 10mm.Valoarea U totală a usii de maxim 2,2W/m2K	m2			2 961,41
						75,75
25.1	2030112939151	Usi din profile de mase plastice, inclusiv feroneria și accesoriile	m2	1,0000	2 787,28	2 787,28
25.2	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	4,0000	0,50	1,99
25.3	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	89,59	44,80
25.4	2430226102815	Chit siliconic	kg	0,1750	49,77	8,71
25.5	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,6000	9,95	5,97
25.6	4011106202741	Energie electrică	kw	1,0000	2,99	2,99
25.7	222222222992	Materiale marunte (apa, cirpe, sipci, etc.)	%	1,0000	0,00	28,52
25.8	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,9000	75,00	67,50
25.9	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1100	75,00	8,25
25.10	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0200	20,00	0,40
25.11	2952270007609	Mașină de găurit electrică	h-ut	0,1000	50,00	5,00
5		<b>TOTAL 5.Uși,ferestre</b>				<b>27 682,29</b>
6		<b>6.Pereu</b>				
26	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint în spații limitate, avind sub 1,00 m lățime și maximum 1,5 m adâncime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundații, sănturi, canale etc., executate în cantități de pîna la 20 mc cu maluri nesprînjînute.	m3			232,50
						232,50
26.1	9312040019600	Sapator	h-om	3,1000	75,00	232,50
27	TsC54C	Strat de fundație din pietris.	m3			819,55
						74,25
27.1	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	418,09	480,81
27.2	4100126202818	Apă	m3	0,1000	19,91	1,99
27.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
27.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pîna la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	450,00	94,50
27.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	400,00	168,00





40.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0015	19,91	0,03
40.6	1421302200460	Coloranți	kg	0,0050	348,41	1,74
40.7	2670112204300	Plinte din beton mozaicat	m	1,0200	238,91	243,69
40.8	2651122100270	Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35 saci S 7055	kg	0,1000	9,99	1,00
40.9	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,7000	75,00	52,50
40.10	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	75,00	7,50
40.11	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	20,00	0,20
	<b>8</b>	<b>TOTAL 8.Scări SC-1 și SC-2</b>				<b>60 263,44</b>
	<b>9</b>	<b>9.Trotuar</b>				
41	TSA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatiu intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor.	m3			<b>39,00</b>
41.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5200	75,00	39,00
42	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm.	m			<b>166,77</b>
42.1	2663102100001	Beton clasa..(pt.informatie)	m3	0,0480	0,00	0,00
42.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200	2,90	2,96
42.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lauci 0,0-3,0 mm	m3	0,0030	398,18	1,19
42.4	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	1,0050	139,36	140,06
42.5	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0030	19,91	0,06
42.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	75,00	9,00
42.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	75,00	13,50
43	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire.	m3			<b>842,31</b>
43.1	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu si lauci 0,0-7,0 mm	m3	0,2560	398,18	101,93
43.2	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,1020	418,09	42,65
43.3	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	418,09	530,98
43.4	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2500	19,91	4,98
43.5	7129020012800	Pavator	h-om	1,8000	75,00	135,00
43.6	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2070	75,00	15,53
43.7	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0250	450,00	11,25
44	DE17B	Pavaje execute din placi de trotuare din beton vibropresat t38mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm.	m2			<b>352,87</b>
44.1	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,90	4,64
44.2	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	26,4000	2,90	76,49
44.3	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare t38mm	m2	1,0150	154,30	156,61
44.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	398,18	1,99
44.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0760	398,18	30,26
44.6	2881116002701	Disc pentru tăiat placi	buc	0,0200	228,96	4,58
44.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	75,00	75,93
44.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	75,00	2,37
	<b>9</b>	<b>TOTAL 9.Trotuar</b>				<b>24 021,25</b>
	<b>10</b>	<b>10.Copertine</b>				
45	CL23B Aplicativ	Montarea copertinelor la ușile de la intrare	buc			<b>2 506,52</b>
						<b>210,00</b>
45.1	2661126419000	Copertine	buc	1,0000	1 990,92	1 990,92
45.2	20301129470001	Pervaz de rasinaose	m	2,7000	94,57	255,34
45.3	2052152950716	DIBLU DIN LEMN	buc	10,0000	2,99	29,86
45.4	2874115836973	Suruburi pentru lemn cu cap inecat	buc	10,0000	1,00	9,95
45.5	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,0000	5,97	5,97
45.6	2430226101349	Chit de cutit C 891-1	kg	0,0160	19,91	0,32
45.7	2430126103529	Vopsea gri v.821 ntr 90-80	kg	0,0480	69,93	3,36
45.8	2881116001616	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 6 S 1581	buc	0,0800	9,95	0,80
45.9	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,7000	75,00	127,50
45.10	7422010060100	Timplar	h-om	0,8000	75,00	60,00
45.11	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	75,00	22,50
	<b>10</b>	<b>TOTAL 10.Copertine</b>				<b>5 013,03</b>

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



**Obiectivul:** IMSP CS Cimislia**Obiectul:** Lucrari de termoizolare a Oficiului Medicului de Familie Selemet**Devizul:** Lucrari de termoizolare a Oficiului Medicului de Familie Selemet**Deviz local Nr. 3.1.1**

Intocmit in preturi curente 2025-09-11

Valoarea de deviz 834 000,00 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
	1	<b>1.Demolări</b>				
1	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm.	m3	13,8000	1 118,15 1 113,75	15 430,44 15 369,75
2	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3	5,2000	1 016,90 1 012,50	5 287,87 5 265,00
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane.	m2	74,0000	21,45 20,25	1 586,96 1 498,50
4	RpCO56A	Demonstari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.).	m2	6,0000	31,50 31,50	189,00 189,00
5	TsC04G1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III.	100 m3	0,2500	841,50 0,00	210,38 0,00
6	Tsl50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km.	t	45,0000	19,20 0,00	864,00 0,00
	1	<b>TOTAL 1.Demolări</b>				<b>23 568,65</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>22 322,25</b>
	2	<b>2.Termoizolarea planșeului</b>				
7	IzF02A	Strat de difuzie a vaporilor, la terase si acoperisuri executat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% cu impaslitura din fibre de sticla bituminata perforata tip IBP 1200, simplu asezat inclusiv sporul de mastic cu bitum, la hidroizolatie datorat perforatiilor stratului de difuzie.(Strat instalat pe planșeu sub stratul termoizolant)	m2	267,8000	64,20 1,50	17 191,92 401,70
8	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100.Termoizolarea planseu cu vata minerala WM cu grosimea de 150mm, cu densitatea minima 130 kg/m3, cu conductivitatea termica declarata de minim 0,038W/mk, clasa incendiara Clasa A	m2	267,8000	361,01 6,75	96 678,74 1 807,65
9	IzF04L	Strat hidroizolant cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase.(Strat hidroizolant instalat pe stratul termoizolant)	m2	267,0000	81,58 21,75	21 781,20 5 807,25
	2	<b>TOTAL 2.Termoizolarea planșeului</b>				<b>135 651,85</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>8 016,60</b>
	3	<b>3.Termoizolarea peretilor exteriori</b>				
10	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drisuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton. (glafuri exterior)	m2	38,9000	126,63 90,00	4 925,78 3 501,00
11	CP30D1	Etansarea rosturilor pe conturul timplariei cu deseuri de vata minerala si chit la panourile mari de fatade la cladiri de locuit, cu inaltimea peste 35 m .	m	127,0000	87,40 45,00	11 099,21 5 715,00
12	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (glafuri pe interior)	m2	8,6000	115,99 91,50	997,54 786,90
13	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor .(glafuri pe interior)	m2	8,6000	9,02 2,25	77,56 19,35
14	CN05C	Vopsitorii obisnuiti interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de netezire existente aplicate pe suprafete din beton greu(monolit sau prefab) sau din beton celular autoclavizat	m2	8,6000	53,53	460,36

		.(glafuri pe interior)			23,25	199,95
15	IzF55C	Termoizolarea exterioară a peretilor a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața peretilor netedă cu plăci din vată minerală (Nota: Marca și grosimea termoizolantului se prevede în proiect). Izolare termică pentru perete fatada se va efectua cu vata minerală WM cu grosimea de 100mm , cu densitatea minima 85 kg/m <sup>3</sup> , cu conductivitatea termică declarată minima 0,038W/mK, clasa incendiilor Clasa A	m2	181,6000	505,90	91 871,85
					173,25	31 462,20
16	CN54B	Aplicarea manuală a grundului cu quart "Gleta" într-un strat, la suprafete interioare și exterioare la pereti exteriori la fatade	m2	230,2000	25,61	5 895,24
					9,00	2 071,80
17	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosimi, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti.	m2	230,2000	172,30	39 664,17
					91,50	21 063,30
3		<b>TOTAL 3.Termoizolarea peretilor exteriori</b>				<b>154 991,72</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>64 819,50</b>
4		<b>4.Termoizolarea soclului</b>				
18	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare scăvăsite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane.	m2	74,0000	170,49	12 615,96
					127,50	9 435,00
19	IzF12A	Izolatii termice la soclu cu placi din polistiren extrudat t100mm, într-un strat, lipite cu mastic de bitum tip H 80/90 și fixate cu mustați din sarma zincată, inclusiv chituirea placilor.Izolare termică pentru perete soclu se va efectua cu polistiren extrudat XPS cu grosimea de 100mm , cu densitatea minima de 130 kg/m <sup>3</sup> , cu conductivitatea termică declarată de minim 0,035W/mK, clasa incendiilor minimă Clasa E	m2	74,0000	341,60	25 278,20
					17,25	1 276,50
20	CC03A	Montare plăse sudate la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti și diafragme, cu greutatea plăselor pînă la 3 kg/mp.	kg	111,0000	40,53	4 498,51
					3,38	374,63
21	CI06C	Placaj din faianta smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeași culoare și format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pînă la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti și stilpi, inclusiv glafurile și muchiile, cu rosturi alternante, în încaperi cu suprafață mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor.	m2	74,0000	425,13	31 459,44
					183,75	13 597,50
4		<b>TOTAL 4.Termoizolarea soclului</b>				<b>73 852,11</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>24 683,63</b>
5		<b>5.Uși,ferestre</b>				
22	RpCP33B	Inlocuirea ferestrelor din mase plastice, cu unul sau mai multe canături, avind suprafață între 1 - 2,5 mp.Ferestrele se vor executa din profil PVC nereciclat, cinci camere de aer , consolidarea cu profile de metal cu o grosime de 2mm , acoperite cu un strat din material plastic,fara puncte termice,cu grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie Clasa (A). Sticla dubla cu o distanță minima de 20mm (4-20-4),realizat din sticla cu acoperire de joasă emisivitate Low-E,stratul dintre sticle sa fie Argon .Valoarea U totală a ferestrei de maxim 1,5W/m2K	m2	3,1200	2 141,33	6 680,96
					68,25	212,94
23	RpCP35C	Inlocuirea pervazurilor sau baghetelor din mase plastice la ferestre.	m	4,0000	165,53	662,11
					9,00	36,00
24	RpCP35D	Inlocuirea pervazurilor sau baghetelor din aluminiu la ferestre.	m	25,0000	216,55	5 413,72
					9,75	243,75
25	RpCP34A	Inlocuirea usilor din mase plastice, inclusiv a accesoriilor și a feroneriei, montrate în zidarie, beton, înlocuitori sau pe contraramă, într-un canat, cu suprafață sub 7 mp. usile se vor executa din profil PVC nereciclat , cinci camere de aer ,consolidate cu profile de metal cu o grosime de 1,5mm,acoperite cu un strat din material plastic , fară puncte termice , cu grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie Clasa (A).Sticla dubla cu o distanță minima de 20mm (4-20-4), realizat din sticla cu acoperire de joasă emisivitate Low-E,stratul dintre sticle sa fie cu Argon . Partea de jos a usii acoperita cu panel de tip sandwich 10mm.Valoarea U totală a usii de maxim 2,2W/m2K	m2	5,0400	2 961,41	14 925,49
					75,75	381,78
5		<b>TOTAL 5.Uși,ferestre</b>				<b>27 682,29</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>874,47</b>
6		<b>6.Pereu</b>				
26	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint în spații limitate, avind sub 1,00 m latime și maximum 1,5 m adâncime, cu taluz vertical, pentru gropi	m3	9,6000	232,50	2 232,00

		poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprujnite.			232,50	2 232,00
27	TsC54C	Strat de fundatie din pietris.	m3	9,6000	819,55	7 867,66
					74,25	712,80
28	CC03A	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp.	kg	144,0000	40,53	5 835,91
					3,38	486,00
29	RpCC04B	Cofraje din scinduri de rasinoase, de pina la 6,00 m inaltime, la beton turnat pentru completari sau refaceri, la constructii existente, de pina la 20 m inaltime, de tip special greu (pentru cupole, arce, placi cu simpla sau dubla curbura etc) exclusiv sustinerile.	m2	9,6000	307,64	2 953,36
					184,50	1 771,20
30	RpCK31C2	Repararea pardoselilor din beton simplu, clasa C 10/8 (B-150), turnat pe loc, in cimp continuu, in camere cu suprafata mai mare de 16 mp si de 10 cm grosime, in placi de 100x100 cm cu rostururi bitumate, pentru executarea pardoselilor noi (refaceri totale).	m2	96,0000	377,10	36 201,79
					85,50	8 208,00
6	<b>TOTAL 6.Pereu</b>					<b>55 090,72</b>
	<b>Inclusiv salariul</b>					<b>13 410,00</b>
7	<b>7.Jgheaburi și burlane</b>					
31	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	80,4000	272,98	21 947,28
					22,50	1 809,00
32	CE21C1	Burlane uzinate rotunde, cu D=12,3 cm, din metal sau mase plastice, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m.	m	40,0000	172,78	6 911,00
					36,00	1 440,00
7	<b>TOTAL 7.Jgheaburi și burlane</b>					<b>28 858,29</b>
	<b>Inclusiv salariul</b>					<b>3 249,00</b>
8	<b>8.Scări SC-1 și SC-2</b>					
33	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprujnute.	m3	6,2000	232,50	1 441,50
					232,50	1 441,50
34	TsC54C	Strat de fundatie din pietris.	m3	4,8000	819,55	3 933,83
					74,25	356,40
35	RpCC04B	Cofraje din scinduri de rasinoase, de pina la 6,00 m inaltime, la beton turnat pentru completari sau refaceri, la constructii existente, de pina la 20 m inaltime, de tip special greu (pentru cupole, arce, placi cu simpla sau dubla curbura etc) exclusiv sustinerile.	m2	7,4000	307,64	2 276,55
					184,50	1 365,30
36	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	9,7000	1 969,74	19 106,51
					345,00	3 346,50
37	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm.	kg	159,0000	20,84	3 313,75
					2,48	393,53
38	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisculata fin.	m2	48,0000	108,29	5 197,77
					52,50	2 520,00
39	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie antiderapanta ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m <sup>2</sup> .	m2	48,0000	454,98	21 839,13
					217,50	10 440,00
40	CG15A	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din beton mozaicat gata confectionate, inclusiv executarea stratului suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, inclusiv primul si al doilea frecat si spalat, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp.	m	10,0000	315,44	3 154,40
					60,00	600,00
8	<b>TOTAL 8.Scări SC-1 și SC-2</b>					<b>60 263,44</b>
	<b>Inclusiv salariul</b>					<b>20 463,23</b>
9	<b>9.Trotuar</b>					
41	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor.	m3	7,2000	39,00	280,80
					39,00	280,80
42	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secutiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm.	m	48,0000	166,77	8 004,98
					22,50	1 080,00
43	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire.	m3	3,6000	842,31	3 032,32
					135,00	486,00

44	DE17B	Pavaje execute din placi de trotuar din beton vibropresat t38mm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm.	m2	36,0000	352,87	12 703,15
	9	<b>TOTAL 9.Trotuar</b>			78,30	2 818,80
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>24 021,25</b>
	10	<b>10.Copertine</b>				<b>4 665,60</b>
45	CL23B Aplicativ	Montarea copertinelor la usile de la intrare	buc	2,0000	2 506,52	5 013,03
	10	<b>TOTAL 10.Copertine</b>			210,00	420,00
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>5 013,03</b>
						<b>420,00</b>

<b>Total manopera (ore)</b>	<b>2 172,3236</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0,0000</b>

Total		588 993,36
Asigurari sociale	24,0000%	39 101,82
Total		628 095,18
Cheltuieli de transport	5,0000%	20 709,90
Total		648 805,08
Cheltuieli pentru depozitare	0,0000%	0,00
Total		648 805,08
Cheltuieli de regie	4,0000%	25 952,20
Total		674 757,28
Beneficiu de deviz	3,0000%	20 242,72

<b>Total General fara TVA</b>	<b>695 000,00</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>139 000,00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>834 000,00</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>162 924,27</b>

Cursul de referință: 19.7593 Lei/Euro, din data de 2025-07-16

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

---

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; [www.devize.md](http://www.devize.md); Telefon: 022-522032;







Asigurari sociale	24,0000%	39 101,82
Total		628 095,18
Cheltuieli de transport	5,0000%	20 709,90
Total		648 805,08
Cheltuieli pentru depozitare	0,0000%	0,00
Total		648 805,08
Cheltuieli de regie	4,0000%	25 952,20
Total		674 757,28
Beneficiu de deviz	3,0000%	20 242,72
<b>TOTAL Deviz fara TVA</b>		<b>695 000,00</b>

Total		<b>695 000,00</b>
TVA	20%	139 000,00
<b>TOTAL Deviz</b>		<b>834 000,00</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

---

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; [www.devize.md](http://www.devize.md); Telefon: 022-522032;